

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://mccrometer.nt-rt.ru> || mwe@nt-rt.ru

Сетевые расходомеры Smart Output



Инженеры и техники по водоснабжению обнаружат, что у McCrometer есть универсальное решение для магнитометров с интеллектуальным выходом, которое совместимо с системами Sensus или Itron практически для всех типов приложений AMR и AMI. Эти точные, надежные и экономичные магнитометры доступны для линий размером от 4 до 138 дюймов в исполнении с возможностью горячей замены или полнопроходного типа, которые могут работать от переменного или постоянного тока, от батарей или от солнечных батарей. Smart Output дает менеджерам водоканала гибкость, необходимую им для подключения расходомеров к их распределительным системам с помощью решения AMI по их выбору. Smart Output сокращает расходы, звонки, командировки и рабочую силу, одновременно повышая эффективность, обеспечивая точность ваших данных.

Магнитометры Smart Output от McCrometer разработаны с использованием высокоинтеллектуального модуля в своих передатчиках, который аналогичен протоколу связи. Эта возможность позволяет магнитометрам McCrometer передавать данные по расписанию или по запросу, а также получать диагностические запросы для обеспечения или обновления работы измерителя. Техническим специалистам не нужно вручную собирать данные о потоке или проверять состояние расходомера с помощью магнитометров McCrometer Smart Output.

Благодаря расширенным функциям plug-and-play, интеллектуальному выходу в реальном времени, расходомер FPI Mag, расходомер SPI Mag и расходомер Ultra Mag от McCrometer обеспечивают высокоэффективные решения для автоматического считывания показаний счетчика (AMR) и расширенной инфраструктуры счетчика (AMI) в поддержку интеллектуальных сетей коммунального обслуживания, которые помогают сберечь ценные водные ресурсы, сократить дорогостоящие непродуктивные затраты на воду и упростить повседневные операции и текущее обслуживание.

Технология интеллектуального вывода McCrometer основана на более чем 60-летнем опыте компании по решению проблем измерения расхода.

Характеристики

Точность: ± 0,5%

Требования к установке: Требование: не менее 1 диаметра перед по потоку.

Размер линии: 4–138 дюймов

Варианты питания: AC / DC, аккумулятор или солнечная энергия

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://mccrometer.nt-rt.ru> || mwe@nt-rt.ru